УДК 591.471.4:599.742.1

Р. И. Лихотоп

## АНОМАЛИИ ЧЕРЕПА И ЗУБНОЙ СИСТЕМЫ ВОЛКА С ТЕРРИТОРИИ УКРАИНЫ

Аномалії черепа та зубної системи вовка з території України Лихотоп Р. И.— Досліджено 68 черепів вовка. Для 79,4 % внявлена наявність тих або інших аномалій: загальної асиметрії черепа (57,4 %), додаткових кісточок (29,4 %), аномалій зубної системи (29,4 %). Вказані аномалії частіше транляються у самців, ніж у самок.

Ключові слова: вовк, морфологія, черев, аномалії, Україна,

Cranial and Dentition Anomalies in Wolf of the Ukrainian Territory. Likhotop R. 1.—68 wolf skulls were examined. In 79,4 % various anomalies were found: general skull asymmetry (57,4 %), accessory bones (29,4 %), dentition anomalies (29,4 %). Above anomalies more frequently occur in males, than in females.

Key words: wolf, morphology, skull, anomalies, Ukraine.

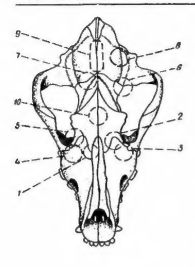
В комплексе общебиологических исследований в последнее время все больше внимания уделяется изучению механизмов микроэволюционных процессов. Главными объектами таких исследований становятся популяции, микропопуляции и отдельные особи с совокупностью свойственных им дискретных, альтериативных вариаций тех или иных признаков, отражающих генетическую структуру вида в целом. Примерами таких проявлений генотипа являются дополнительные косточки черепа, позволяющие определить фенетическую дистанцию между популяционными группировками (Васильев, 1984) или же выступающие в качестве маркеров отдельных популяций (Михеева, 1985; Смышляев, Агафонова, 1985), олиго- и полидонтия и др.

Однако в комплексе признаков, широко охваченных процессами индивидуальной изменчивости, формирование некоторых обусловлено не генотипом особи, а связано с натологическими изменениями пормального хода онтогенеза (неправильное положение и неправильное сдавливание плода внутренними органами самки (Горегляд, 1971); олигодонтия, обусловленная механическим удалением отдельных зубов или же их разрушением вследствие кариеса; асимметричность отдельных элементов черена в результате травм и т. п.).

В настоящем сообщении представлены результаты комплексного анализа аномалий черена и зубной системы волка с территории Украины с учетом фактов, определяющих их формирование.

Материалом для работы послужили коллекции черенов (n = 68) из Зоологического музея Института зоологии НАН Украины (Киев) и зоологического музея Киевского университета. Регистрировались все случаи общей асимметрии черена, некоторые формы флуктупрующей асимметрии — наличие дополнительных косточек и аномалии зубной системы. Частота встречаемости названных аномалий представлена в таблице 1.

Общая асимметрия черепа (ОАЧ). ОАЧ — часто встречающееся на черепах волка рассматриваемой территории проявление видивидуальной изменчивости. Ее признаки обнаружены на 39 черепах (около 57 %). В подавляющем большинстве случаев ОАЧ выражалась в право- или левостороннем искривлении передней (5 черепов), средней (1 череп) или задней (26 черепов) частей сагиттального гребня (табл. 2). В одном случае (в N 2458/20) одновременно левостороние были искривлены передняя и задняя части сагиттального гребня. В семи остальных — право- или левосторонней деформации был подвержен сагиттальный гребень на всем своем протяжении. Интересен факт, что



Зоны локализации дополнительных косточек на черепе волка (объяснения в тексте).

Zones of accessory bones localization of the wolf skull (explanations in text).

правосторонняя деформация сагиттального гребня составляет около 60 % случаев его искривления. В трех случаях асимметричное расположение элементов задней части сагиттального гребня сопровождалось сдвигом вправо (4 N 11687/21, 4 N 2010) или влево (4 N 11685/19) основания мозгового отдела черепа, что особенно отчетливо заметно на вентральной поверхности черепа, Только в пяти описанных выше случаях (из 39) на черепах обнаружены следы травм или патологий, которые могли бы стать при-

чиной деформирования сагиттального гребия. Остановимся на этих случаях подробнее: 1) у в N 11679/13 слабый правосторонний наклон задней части сагиттального гребня сопровождается рваным разрушением ламбдовидного гребня левой стороны и образованием двух очагов костного намета в зоне схождения ламбдовидного и сагиттального гребней (в дорсоаборальной части височной ямки); 2) у ⊙ N 11671/5 слабо выраженный наклон передней половины сагиттального гребня сопровождается нарушением (травматологического характера) структуры костной ткани вентрального края ветви нижней челюсти у основания углового отростка. Костная ткань в зоне разрушения частично регенерирована, но имеет пористую структуру. Восстановление целостности кости сопровождается образованием на внутренней поверхности основания ветви костного намета и формированием небольшого дополнительного внутреннего углового отростка; 3) у в N 727 слабо выраженный правосторонний наклон передней половины сагиттального гребия сопровождается образованием костного намета в вентральной части ямки жевательного мускула и эрозией костной ткани медиальной части суставной головки нижней челюсти; 4) у в N4299/36 слабо выраженное правостороннее искривление задней части сагиттального гребня сопровождается наличием небольшого отверстия в средней части левой нижнечелюстной суставной головки (диаметром около 2,5 мм); 5) у в N 2018 сильная извилистость сагиттального гребня с преобладающим левосторонним отклонением сопровождается рваным отверстием вторичного костного неба на уровне верхнего Р2 со следами регенерации и костным наметом гребневидной формы в средней части височной ямки левой стороны.

Кроме отмеченных выше случаев деформирования сагиттального гребня, лишь на одном черепе (молодая особь неопределенного пола) отмечен факт сильно выраженного правостороннего искривления лице-

вого отдела черепа без видимых причин.

Анализ сочетаемости асимметричных деформаций сагиттального гребня с другими признаками индивидуальной изменчивости показал, что в двух случаях асимметрия сагиттального гребня сопровождалась аномалией зубной системы (олигодонтия — в N 3277/27; полидонтия — в N 5445/49), в шести случаях — паличием дополнительных косточек (Р N 11672/6, 11677/11; в N 2009, 2015, 4300/36, 6600/50), в четырех случаях — аномалией зубной системы в паличием дополнительных косточек одновременно (в N 2458/20, 4299/36, 4381/41, 4386/46).

Наличие дополнительных косточек (НДК). Обнаружено 12 зон локализации дополнительных косточек (рисунок): 1 — os praefrontale оральнее носового отростка лобной (os frontale) кости, в точке соединения швов между лобной, носовой (os nasale) и верхнечелюстной (os maxillare) костями; 2— os fronto-maxillare — в средней части шва между лобной и верхнечелюстной костями; 3— os maxillo-lacrimale — на всем протяжении шва между слезной (os lacrimale) и верхнечелюстной костями; 4— os maxillo-lacrimo-zygomaticum — в точке соединения швов между верхнечелюстной, слезной и скуловой (os zygomaticum) костями; 5— os fronto-lacrimo-palatinum — в точке соединения швов между лобной, слезной и небной (os palatinum) костями; 6— os squamo-alisphenoideum — в средней части шва между чешуйчатой (os squamosum) и крылоклиновидной (os alisphenoideum) костями; 7— os fronto-parietale — в средней части шва между лобной и теменной (os parietale) костями; 8— os parieto-squamosum — в средней или передней части шва между теменной и чешуйчатой костями; 9— os praeinterparietale — между теменными костями; 10— os interfrontale — между лобными костями.

Кроме указанных зон локализации дополнительных косточек, на некоторых черепах были обнаружены маленькие «островные» дополнительные косточки краевых зон костей в области чешуйчатых швов: 11 — в зоне лобно-чешуйчатого шва — расположены по обе стороны от средней части шва; 12 — в зоне чешуйчато-крылоклиновидного шва —

расположены по обе стороны от средней части шва.

У четырех животных выявлены дополнительные косточки двух типов одновременно: Р N 11672/6 — дополнительные косточки типов 3 и 9, ♂ N 6600/50 — дополнительные косточки типов 1 и 2, ♂ N 4382/42 дополнительные косточки типов 8 и 9, о N 4299/36 — дополнительные косточки типов 9 и 12. Только у одного экземпляра (6 N 4298/35) дополнительные косточки обнаружены в трех точках их локализации (дополнительные косточки типов 6, 8 и 9). Всего с дополнительными косточками обнаружено 20 черепов, что составляет около 29,4 % их общего количества. По частоте встречаемости среди дополнительных косточек выделяются три группы: 1) дополнительные косточки, обнаруженные по одному разу (частота встречаемости 1,5 %) — дополнительные косточки типов 3, 4, 5, 6, 10, а также дополнительные косточки краевых зон костей в области чешуйчатых швов; 2) дополнительные косточки, обнаруженные по три—четыре раза (частота встречаемости соответственно 4,4 и 6,0 %) — дополнительные косточки типов 2 и 8 (по три раза) и типов 1 и 7 (по четыре раза); 3) дополнительные косточки, обнаруженные восемь раз (частота встречаемости 11,8 %) — дополнительные косточки типа 9. Встречаемость дополнительных косточек этого типа в разных участках шва следующая: в передней части шва — два случая, в средней части шва — шесть случаев и в задней части шва (в этом случае дополнительные косточки непосредственно примыкали к чешуе затылочной кости) — три случая.

Аномалии зубной системы (АЗС). Зарегистрировано 11 случаев АЗС (частота встречаемости 16,2 %), т. е. практически для каждого шестого черепа характерен тот или иной тип индивидуальной изменчивости количественного состава зубов (олигодонтия или полидонтия). Часть из этих случаев — примеры врожденной изменчивости — обусловлены генотипом: олигодонтия (семь случаев; частота встречаемости 10,3 %) и полидонтия (три случая; частота встречаемости 4,4 %). Вторая группа аномалий зубной системы — олигодонтия, обусловлениая утратой зубов в результате травм (зуб сломан или «вырван» по тем или иным причинам или разрушен в результате кариеса) (три случая; частота встречаемости 4,4 %). В двух случаях (частота встречаемости 3 %: & N 3281/31 и & N 4381/41) регистрировалась симметричная олигодонтия по М<sub>3</sub> нижней челюсти смешанного характера. У обоих особей альвеолы этого зуба одной стороны, хотя и заросшие частично костной тканью, отчетливо регистрировались в альвеолярном крае нижней челюсти (приобретенная олигодонтия), а от альвеол другой стороны не сохранилось и следа (врожденная олигодонтия). Так, у в N 4381/41 альвеола утерянного  $M_3$  правой стороны частично затянута пористой костной тканью; у в N 3281/31 частично заросли альвеолы  $P_1$  обеих сторон и альвеола  $M_3$  правой стороны. Правда полное отсутствие каких-либо признаков альвеол еще не является доказательством того, что в данном конкретном случае имеет место факт врожденной изменчивости в строении зубной системы. Так, у Q N 4303 в результате кариеса полностью разрушена задняя и сохранилась только передняя часть четвертого верхнего премоляра (часть коронки и один корень). Альвеола заднего корня полностью затянута костной тканью. Единственным признаком, позволяющим судить о существовании на этом месте альвеолы, является слабо выраженная пористость кости, затянувшей альвеолу.

Все случан АЗС, отнесенные нами к врожденной олигодонтии, отмечены по  $M_3$  нижней челюсти: симметричная олигодонтия (2  $\sigma$  и 1  $\sigma$ ); асимметричная олигодонтия по правому  $M_3$  ( $\sigma$ ); асимметричная олигодонтия

донтия по левому М3 (36).

Из трех случаев приобретенной олигодонтии наибольший интерес вызывает зубная система старой самки N 4385/45. Формула сохранившихся зубов следующая:

Альвеолы верхнечелюстных  $P^{3,4}$  правой стороны и  $M^1$  правой и левой сторон затянуты пористой костной тканью. В нижней челюсти:  $M_1$  левой и правой сторон подвержены карнесу; у  $M_1$  левой стороны передний корень и наружная стенка альвеолы сильно разрушены. В результате этого корень полностью обнажен; костная ткань боковой стенки задней части альвеолы пористая. Альвеолы нижнечелюстных  $P_1$ ,  $M_2$  и  $I_{2,3}$  правой стороны полностью заросли (возможно зубы утеряны на ранних стадиях постнатального онтогенеза). Нижнечелюстной  $P_3$  правой стороны поражен карнесом; боковая стенка альвеолы его заднего корня воспалена; альвеолярный край нижнечелюстных  $M_1$  и  $M_2$  правой стороны пористый.

Все три случая врожденной полидонтии зубной системы волка отмечены по постоянным щечным зубам. У  $\delta$  N 5445/49 отмечается дополнительный, небольшой по размерам, верхнечелюстной  $M^3$  левой стороны; у  $\delta$  N 4299/36 зарегистрирован дополнительный верхний премоляр, расположенный между  $C^1$  и  $P^1$  правой стороны; у  $\odot$  N 4737/47 присутствует дополнительный нижний премоляр, расположенный меж-

ду  $C_1$  и  $P_1$  правой стороны.

В одном случае аномалия зубной системы сопровождалась нали-

чнем дополнительных косточек (2 N 4384/44).

Обобщая полученные данные, следует отметить, что все виды анализируемых аномалий формы и конструкции черена в зубной системы волка с территории Украины чаще встречаются на черенах самцов (почти 90 %), чем самок (75 %) (см. табл. 1, а также табл. 2).

Описанные случаи можно отнести к обеим группам аномалий — врожденным и приобретенным. К первой группе аномалий относятся некоторые проявления общей асимметрии черена, часть зарегистрированных фактов олигодонтии, все случаи полидонтии и наличия дополнительных косточек. Ко второй группе — большинство случаев общей асимметрии черена и олигодонтии. Отсутствие каких-либо признаков повреждений черена на большинстве черенов с отчетливо выраженной асимметрией сагиттального гребия, с нашей точки зрения, не является

доказательством их врожденного характера. В данных случаях скорее всего имело место повреждение мягких тканей головы (в том числе и жевательной мускулатуры) без глубокого травмирования костной ткани, что возможно как при огнестрельных ранениях, так и при ранениях, полученных при схватках.

Таблица 1. Частота встречаемости аномалий черепа и зубной системы волка Тable 1. Frequency of cranial and dentition anomalies in woif

Место добычи (область)	Количест- во чере- пов	Пол	Всего черепов				
			без ано- малий	с акомалиями			
				ncex	PAO	A3C	НДК
Волынекая	1	9.		1	1		
Донецкая	1	of.	1	-	-		\$1.00.000
Житомирская	1	୕ୄ୰୰୳୷ଡ଼ୣ୷ୠ୷୰ୣ୷୷୷ୣ୷୷ୣ୷୷୷୷୷୷୷୷୷୷୷୷୷୷୷୷୷୷୷୷୷୷୷୷୷	guerra.	1	1	40.00	-
·	1	Ψ.	1	-	-		
Закарпатская	1	o"	-	1	1	terms.	-
Ивано-Франковская	2	of a	1	1	1		-
	1	2		i	1	-	-
Киевская	28	O.	2	26	19	8	14
	15	5	2 4 5	1.1	6	2	5
	10	0	5	4	2	1	1
Луганская	1	ರ್	-	1	1	pr	
Львовская	1	off.	_	1	1		_
Полтавская	1	ð		1	1	-	
Черниговская	1	o <sup>R</sup>	_	1	1	_	_
Место добычи неизвестно	1	2	*****	1	1		
	2	0		2	2	-	
	36	o*	4	32	25	8	14
	20	ზ 0+⊙	5	15	10	2	5
Beero	1.2	Ó	5	17	4	ī	ĭ
	68		14	54	39	11	20

Таблица 2. Проявление асимметрии сагиттального гребня Table 2. Sagittal ridge asymmetry

Участок гребня, под- верженный деформации	Направленность деформации	Пол	Количество. экз.
Передняя часть	Правосторонняя	ď	3
	-	o	1
0	Левосторонняя	o"	1
Средняя часть	Правосторонняя	of.	1
Задняя часть	Правосторонняя	of a	11
		2	6
		<b>o</b>	1
	Левосторонняя	Off	5
	•	9	2
		ō	ī
Весь пребень	Правосторонняя	A.	2
		ő	2
	Левосторонняя	৳৾৽৳৳৸৹৳৸৹৳৸৽৳	6 1 5 2 1 2 2 3
	Правосторонняя	<b>*</b> 040	17 8 2
	Левосторонняя	800+⊙	9 2 1
			12
	Bcero		39

Анализ причинно-следственных связей описанных аномалий показывает полное их соответствие разработанной нами ранее схеме соотношения общей и флуктуирующей асимметрий, с одной стороны, и врожденной и приобретенной асимметрий, с другой стороны (Кораблев, Лихотоп, 1990). В настоящем сообщении мы считаем целесообразным лишь указать на возможные причины формирования как врожденных, так и приобретенных аномалий черепа и зубной системы.

Врожденные аномалии:

А — аномалии периода эмбрионального развития: генетические и хромосомные болезни; нарушение пролиферации скелетогенной мезенхимы определенных зон формирования элементов черепа; нарушение дифференцировки хондро- и остеоцитов; нарушение дифференцировки мягких тканей; нарушение гормонального гомеостаза организма эмбриона; Б — влияние заболеваний или функциональных нарушений организма матери: эмбриональный травматизм; аномальное положение плода; повышение внутриматочного давления; влияние тератогенных агентов; нарушение гормонального гомеостаза организма матери; нарушение эндокринного баланса организма матери.

2. Приобретенные аномалии:

А — аномалии постнатального роста: болезни; влияние тератогенных агентов; нарушение эндокринного баланса; нарушение гормонального гомеостаза; длительное незарастание родничков; нарушение пролиферации и дифференцировки клеток зоны межкостных швов, что влечет за собой ускоренную или замедленную их облитерацию; нарушение динамики роста головного мозга; асимметричное функционирование мягких тканей в результате нарушения иннервации и васкуляризации; повреждение мягких тканей, ведущее к нарушению коррелятивных взаимосвязей органов головы; повреждение скелетных тканей; болезни зубов и окружающих тканей (периодонтиты, остеомнелит); новообразования; ожоги; неравномерное стирание зубов; нарушение сроков смены молочных зубов; особенности химизма воды и почв и др.

Васильев А. Г. Опредление фенетической дистанции между популяционными группировками рыжей и красной полевки // Популяц. экология и морфология млекопит.— Свердловск, 1984.

Горегляд X. С. Болезни диких животных.—Минск: Наука и техника, 1971.—302 с. Кораблев П. Н., Лихотоп Р. И. Об асимметрии черепа млекопитающих // Вести. зоологии.—1990.—№ 5.—С. 52—58.

Михеева К. В. Характер генотипической разнородности популяций белки Урала // Фенетика популяций: Материалы III Всесоюз. совещ.— М.: 1985.— С. 232.

Смышляев М. И., Агафонова Г. М. Динамика генотипической структуры популяций белки обыкновенной в Восточной Сибири // Там же.— С. 238.

Институт зоологии НАН Украины (252601 Киев)

Получено 2.04.93

## **SAMETKH**

Новые находки редкого вида Нурега gemina Zaslavskij, 1967 (Coleoptera, Curculionidae) на территории Украины.— При обработке коллекционных фондов Института зоологии НАН Украины (Киев) и Зоологического музея Киевского университета были обнаружены: Q, Крым, п-ов Казантип, 17.06.1972 (Долин); 3, Белогорск, Белая Скала, 27.05.1966 (из колл. Н. Д. Глобовой). До настоящего времени вид был известен из сборов на г. Романкош в Крыму (Заславский, 1967).— В. Назаренко (Институт зоологии НАН Украины, Кнев).